

CE

15

PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010

Declarație de performanță

conform Anexei Regulamentului Uniunii Europene nr. 305/2011

(reglementarea pentru materiale de construcții)

Nr. DoP 3-1012015-01

pentru produsul

MARCĂ PROPRIE 100/DACHMASTER 100

1. Codul unic de identificare a tipului produsului:

3-1122015-01

2. Utilizarea preconizată:

Substrat pentru acoperiș discontinuu, precum și substrat pentru pereți (substrat acoperiș, permeabil la vapori, impermeabil, în pantă sau în calitate de membrană de fațadă, pereți)

3. Producător

**Eurosystem Polska Sp. Z.o.o. Sp. K.
Wietjska 13-46-055 Przywory, Polonia**

4. Reprezentant autorizat:

irelevant

5. Sisteme de evaluare și verificare

a constanței performanței:

Sistem 3, Sistem 4

6. Standard(e) armonizat(e).

Organism(e) notificat(e)

EN 13859-1:2010 Foi flexibile pentru hidroizolații.

Definiții și caracteristici ale substraturilor. Partea 1:

Substraturi pentru învelitori de acoperiș discontinuu.

EN 13859-2:2010 Foi flexibile pentru hidroizolații.

Definiții și caracteristici ale substraturilor. Partea 1:

Substraturi pentru pereți.

Următoarele organisme notificate au efectua aprobările conform Sistemului 3.

Institut für Textile Bau- und Umwelttechnik GmbH

Institute for textile building and environmental technology

Gutenberg str. 29, 48268, Greven, Germania,

număr de identificare: 0799 1.1/18493/0017.0.4.1-2008

7. Performanțe declarate:

Caracteristica	Specificația tehnică armonizată	Valori
Reacția la foc	PN-EN 13859-1:2020	F
Permeabilitatea	PN-EN 13859-1:2020	W1
Rezistența la rupere prin încovoiere MD	PN-EN 13859-1:2020	≥170 N/50 mm (+/- 70N/50mm)
Rezistența la rupere prin încovoiere CD	PN-EN 13859-1:2020	≥90 N/50 mm (+/- 70N/50mm)
Elongația MD	PN-EN 13859-1:2020	≤80 %
Elongația CD	PN-EN 13859-1:2020	≤80 %
Rezistența la rupere MD	PN-EN 13859-1:2020	≥90 N (+/- 80N)
Rezistența la rupere CD	PN-EN 13859-1:2020	≥100 N (+/- 90N)
Flexibilitatea la temperaturi joase	PN-EN 13859-1:2020	se conformează la -30°C
Îmbătrânirea artificială prin expunere de lungă durată la radiație UV, combinată cu temperaturi ridicate și căldură		
Permeabilitatea	PN-EN 13859-1:2020	W1
Rezistența la rupere prin încovoiere MD	PN-EN 13859-1:2020	<30%
Rezistența la rupere prin încovoiere CD	PN-EN 13859-1:2020	<30%
Elongația MD	PN-EN 13859-1:2020	≤80 %
Elongația CD	PN-EN 13859-1:2020	≤80 %
Proprietăți de transmitere a vaporilor de apă	PN-EN 13859-1:2020	Sd=0,02m(+/-0,019m)
Substanțe periculoase	PN-EN 13859-1:2020	Nu conține

8. Performanța produsului indicat mai sus este conformă declarațiilor. Prezenta Declarație de performanță este emisă în conformitate cu Regulamentul Uniunii Europene nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a producătorului menționat mai sus.

Marcin Sverta
President

Przywory 01.12.2015

Această traducere autentică a fost realizată cu respectarea cerințelor standardelor armonizate **SM EN 13859-1:2010, SM EN 13859-2:2010** în conformitate cu Ordinul 380 din 31.07.2018 cu privire la aprobarea Listei standardelor armonizate la Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, aprobat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 14 din 30.01.2017.

Standardele SM EN 13859-1:2015, SM EN 13859-2:2015

(https://shop.standard.md/ro/standard_details/308959,

https://shop.standard.md/ro/standard_details/308960) sunt identice cu standardele introduse în **Nr: DoP**

3-1012015-01 în original.

Traducerea s-a realizat în scopul asigurării respectării legislației Republicii Moldova.

(https://www.certmatcon.md/ro/documente_utile):

Hotărâre de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții;

Legea 235 din 01.12.2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

Înregistrat:

Nr. 039 din 23.09.2020

La OC CERTMATCON





TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.

Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Нотифицированный орган № 1020

СЕРТИФИКАТ ПОСТОЯНСТВА ХАРАКТЕРИСТИК

certificate of constancy of performance

№ 1020 – CPR – 010022606

В соответствии с постановлением Европейского парламента и Совета (ЕС) № 305/2011 от 9 марта 2011 (постановление о строительной продукции или CPR), данный сертификат выдается на следующую строительную продукцию:

ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ

Список продукции см. в приложении № 1 к данному сертификату

поставляемой на рынок под названием или товарным знаком производителя:

«BELTER»

ОАО «ГОМЕЛЬСТРОЙМАТЕРИАЛЫ»

Республика Беларусь

246010 г. Гомель

ул. Могилевская, 14

идентификационный номер: 400051892

и изготовленной в производственном заводе:

ОАО «ГОМЕЛЬСТРОЙМАТЕРИАЛЫ»

Республика Беларусь

246010 г. Гомель

ул. Могилевская, 14

идентификационный номер: 400051892

Данный сертификат свидетельствует, что все положения, касающиеся оценки и проверки постоянства характеристик, описанные в приложении ZA стандарта

EN 13162:2012+A1:2015

в рамках системы 1, были применены и что система управления производством обеспечивает

постоянство характеристик строительной продукции.

Данный сертификат впервые был выдан 29 февраля 2008 г. в качестве сертификата согласно CPD и остается действительным до тех пор, пока гармонизированный стандарт, строительная продукция, процедуры оценки и проверки постоянства характеристик, производственные условия завода-изготовителя не изменятся в значительной мере, или/либо проверяющий продукцию нотифицированный орган не приостановит/аннулирует действие этого сертификата.

Печать Нотифицированного Органа № 1020

Прага, 17 июня 2020 г.



Ивета Йироутова
заместитель руководителя Нотифицированного Органа



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Приложение № 1 к сертификату постоянства характеристик № 1020 – CPR – 010022606

Name	Thickness [mm]	Reaction to fire class
LIGHT	40 - 200	A1
LIGHT EXTRA	50 - 200	A1
UNIVERSAL	30 - 200	A1
VENT 25	30 - 200	A1
VENT 50	30 - 200	A1
FACADE	50 - 200	A1
FACADE T	50 - 200	A1
FACADE Pro	100 - 180	A1
FACADE 12	40 - 180	A1
FACADE 15	40 - 160	A1
FACADE 95	50 - 200	A1
FLOOR 125	30 - 180	A1
FLOOR 190	30 - 150	A1
ROOF 30	50 - 200	A1
ROOF 35	60 - 180	A1
ROOF 50	80 - 160	A1
ROOF 60	40 - 150	A1
ROOF B60	30 - 60	A1
ROOF 70	40 - 150	A1
ROOF 70 Basis	80 - 160	A1
ROOF 80	30 - 150	A1
SANDWICH	100 - 160	A1
SANDWICH C	100 - 160	A1
SANDWICH K	100 - 160	A1

Данное приложение является неотъемлемой частью сертификата

№ 1020 – CPR – 010022606

Печать Нотифицированного Органа № 1020
Прага, 17 июня 2020 г.



Ивета Йироутова
заместитель руководителя Нотифицированного Органа

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE
Nr. 03/2021 din 10.04.2021

În persoana directorului general, Nicolae Tricolici

_____ (prenumele, numele conducătorului)

Declară pe propria răspundere că produsul:

Plăci termoizolante din vată mineral, marca "BELTEP", modele în Anexă.

_____ (denumirea, tipul, modelul, codul produsului, informația privind fabricarea în serie sau la un lot de produse (numărul și mărimea lotului, numărul de fabricație, denumirea și numărul documentului care însoțește)

Producător: OAO «Гомельстройматериалы», Republica Belarus

La care se referă această declarație, nu pune în pericol viața, sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele standarde și/sau reglementări tehnice:

EN 13162:2012+A1:2015

_____ (indicativul standardelor și/sau reglementărilor tehnice cu indicarea punctelor acestor documente normative, care stabilesc cerințe pentru produsele respective)

Declarația este emisă în baza:

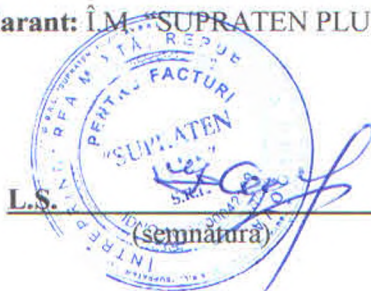
- Certificatului de constanță a performanței Nr. 1020-CPR-010022606 din 17.06.2020, eliberat de Technical and Test Institute for Construction Prague, str. Prosecka 811/76a, or. Praga, Republica Cehia;
- Certificatului de conformitate Nr. ВУ/112 02.01. 006 00662 din 25.06.2020, eliberat de ГУП «Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации», str. Лепешинского 1, or. Гомель, Ucraina;
- Raportului de încercări Nr. 042/8 din 08.04.2020, eliberat de L.Î. al CEM „EXMOBILA”, str. Uzinelor 9, mun. Chișinău;
- Rapoartele de încercări Nr. 187/2195 din 12.06.2019, Nr. 303/2197-p din 23.06.2020, Nr. 201/2195 din 25.06.2019, eliberate de «Гомельский ЦСМС», str. Лепешинского 1, or. Гомель, Ucraina;

_____ (informația despre documentele în baza cărora a fost emisă declarația de conformitate)

Informație adițională: Datele furnizate în prezenta declarație acoperă întreaga grupă de produse ale mărcii "BELTEP", așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferența fiind în design.

Declarant: Î.M. "SUPRATEN PLUS" S.R.L., str. Petricani 84, MD-2059, mun. Chișinău.

L.S. _____
(semnătură)



The stamp is circular with the text "REPUBLICA MOLDOVA" at the top, "FACUTURI" at the bottom, and "SUPRATEN S.R.L." in the center. A signature in blue ink is written over the stamp.

Nicolae Tricolici

RESEARCH NETWORK
ŁUKASIEWICZ



ŁUKASIEWICZ RESEARCH NETWORK - WOOD TECHNOLOGY INSTITUTE
CERTIFICATION CENTRE OF WOOD INDUSTRY PRODUCTS
Winiarska St. 1, 60-654 Poznan, Poland

CERTIFICATE OF CONFORMITY № 0743/2019
Issued according to Certification Program of Wood Industry Products
(WPD) - Edition No. 3 of 02.11.2017

for the product:

Plywood (HWPW/SWPW)

in the range of thicknesses from 3,00 mm to 30,00 mm

placed on the market under the name or trade mark of

JSC „GOMELDREV”

Republic of Belarus, Gomel Region
246042 Gomel, Dostoevskogo St. 3
and produced in the manufacturing plant

JSC „GOMELDREV”

Republic of Belarus, Gomel Region
246042 Gomel, Dostoevskogo St. 3

Product meets the requirements contained in:

the German Prohibition of Chemicals Ordinance –

The German Chemikalien-Verbotsverordnung of 26.11.2018

confirmed by test reports carried out in accordance with the test method:

**PN-EN 717-1: 2006 Wood-based panels – Determination of formaldehyde
release – Formaldehyde emission by the chamber method**

made by:

**Testing Laboratory of Wood, Wood-based Materials, Packaging, Furniture,
Constructions and Woodworking Machines of the Wood Technology
Institute in Poznan, Winiarska St. 1, 60-480 Poznan**

(Laboratory accredited by PCA, № AB 088)

No. and date of the test report:

2797/2019/S.F of 24.10.2019

The Certificate is valid until:

30.10.2022

It concern only to the products having identical properties (parameters) as the samples
presented for testing and complying to the requirements defined above.

The rights and obligations of the Certificate holder are set out in the Agreement
No. 328/2019 of 01.10.2019.

Head of CCWPD

Zygmunt Stawicki, M.Sc.(Eng)



DYREKTOR

dr hab. inż. Marta Władysław-Przybylak, prof. ITD

Poznan, on the 20th of March, 2020

ANEXA
Declarației de conformitate Nr. P-9633/2021 din 10.04.2021

Lista modelelor de plăci termoizolante din vată minerală, marca "Beltep":

Modelul	Grosimea plăcii (în mm)
Light	40-200
Light Extra	50-200
Universal	30-200
Vent 25	30-200
Vent 50	30-200
Façade	50-200
Façade T	50-200
Façade Pro	100-180
Façade 15	40-180
Façade 15	40-160
Façade 95	50-200
Floor 125	30-80
Floor 190	30-150
Roof 30	50-200
Roof 35	60-180
Roof 50	80-160
Roof 60	40-150
Roof B60	30-60
Roof 70	40-150
Roof 70 Basis	80-160
Roof 80	30-150
Sandwich	100-160
Sandwich C	100-160
Sandwich K	100-160

L.S.



(semnătură)

Nicolae Tricolici



Ministerul Afacerilor Interne
AL REPUBLICII MOLDOVA

SERVICIUL PROTECȚIEI CIVILE ȘI
SITUAȚIILOR EXCEPȚIONALE

CERTIFICAT

de apărare împotriva incendiilor la materiale de construcție și la construcții

seria CSI nr. 067-14 din 09.09.2014

Termen de valabilitate nelimitat

Solicitant: „SUPRATEN” SA, mun. Chișinău, str. Petricani, 84.

Scopul încercării: determinarea grupei de protecție a soluției de ignifugare a lemnului „ANDI”.

Materialul încercat: cinci mostre de lemn prelucrate cu soluție ignifugă „ANDI”, cu dimensiunile 150x60x30mm.

Prezentul certificat confirmă că, **soluția de ignifugare a lemnului „ANDI”** prezentată de către „SUPRATEN” SA, mun. Chișinău, str. Petricani, 84, **se referă la soluție de protecție de grupa II**, conform standardelor în vigoare din Republica Moldova.

Domeniul de folosire conform „Normativului în Construcții. Protecția împotriva incendiilor a clădirilor și instalațiilor” NCM E. 03.02-2014.

Certificatul este eliberat în conformitate cu art. 32 a Legii nr.267-XIII „Privind apărarea împotriva incendiilor” în baza încercărilor efectuate la foc asupra mostrelor de lemn prelucrate cu soluție ignifugă „ANDI”, în Secția Laboratorul experimental antiincendiar al SPC și SE al MAI RM (procesul verbal nr. 067 din 09.09.2014).

Șeful adjunct SPC și SE
Șeful Direcției salvatori și pompieri
colonel al s/salvare

Ex. V. Gașpar
tel. 251-490



Anatol Viniciuc

seria CSI nr. 067-14



Ministerul Afacerilor Interne
AL REPUBLICII MOLDOVA

SERVICIUL PROTECȚIEI CIVILE ȘI
SITUAȚIILOR EXCEPȚIONALE

CERTIFICAT

de apărare împotriva incendiilor la materiale de construcție și la construcții

seria CSI nr. 068-14 din 09.09.2014

Termen de valabilitate nelimitat

- Solicitant:** „SUPRATEN” SA, mun. Chișinău, str. Petricani, 84.
- Scopul încercării:** determinarea grupei de protecție a soluției de ignifugare a lemnului „Aur-M”.
- Materialul încercat:** cinci mostre de lemn prelucrate cu soluție ignifugă „Aur-M”, cu dimensiunile 150x60x30mm.

Prezentul certificat confirmă că, **soluția de ignifugare a lemnului „Aur-M”** prezentată de către „SUPRATEN” SA, mun. Chișinău, str. Petricani, 84, se referă la **soluție de protecție de grupa II**, conform standardelor în vigoare din Republica Moldova.

Domeniul de folosire conform „Normativului în Construcții. Protecția împotriva incendiilor a clădirilor și instalațiilor” NCM E. 03.02-2014.

Certificatul este eliberat în conformitate cu art. 32 a Legii nr.267-XIII „Privind apărarea împotriva incendiilor” în baza încercărilor efectuate la foc asupra mostrelor de lemn prelucrate cu soluție ignifugă „Aur-M”, în Secția Laboratorul experimental antiincendiar al SPC și SE al MAI RM (procesul verbal nr. 068 din 09.09.2014).

Șeful adjunct SPC și SE
Șeful Direcției salvatori și pompieri
colonel al s/salvare

Ex. V. Gașpar
tel. 251-490



L. Ș.

Anatol Viniciuc

seria CSI nr. 068-14